A NEW SPECIES OF BOPYRIDAE (CRUSTACEA, ISOPODA, EPICARIDEA) INFESTING *PORCELLANA* SP.

AN Jian-Mei¹, ZHANG Xiu-Qing¹, LI Xin-Zheng²

- 1. School of Life Science, Shanci Normal University, Linfen 041000, China; E-mail; anjianmeri@ hotmail.com
- 2. Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Qingdao 266071, China

Abstract A new species of Bopyridae (Isopoda, Epicaridea) is presented from Chinese waters, namely Allorbimorphus tuberculus sp. nov., and it infests Porcellana sp. in branchia chamber. The new species can be distinguished from other three species of the genus by

its special posterolateral point of oostegite 1. All type specimens examined were deposited in the Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Qingdao, China (IOCAS).

Key words Isopoda, Epicaridea, Bopyridae, new species.

寄生于瓷蟹的鳃虱科 (甲壳动物亚门,等足目,寄生亚目) 一新种记述

安建梅! 张秀青! 李新正?

- 1. 山西师范大学生命科学学院 临汾 041004, E-mail; anjianmei@hotmail.com
- 2. 中国科学院海洋研究所 青岛 266071

摘 要 记述了中国海域等足目寄生亚目鳃虱科 1 新种, 突异圆鳃虱 Allorbimorphus tuberculus sp. nov., 该种寄生于瓷量 Porcellana sp. 鳃腔, 以其特有的第 1 育卵板后侧突而区别于异圆鳃虱属其它 3 种, 模式标本均保存于中国科学院海洋研究所海洋生物标本馆。

关键词 等足目,寄生亚目,鳃虱科,新种.

中图分类号 Q959.223

等足目寄生亚目现存 11 科中鳃虱科种类最多, 全世界共记录约 595 种 (Boyko & Williams, 2009), 占已知寄生亚目种类的85%。鳃虱科包括9个亚 科,分别是背腹虱亚科 Athelginae Codreanu & Codreanu, 1956; 褐虾鳃虱亚科 Argeiinae Markham, 1977; 真虾鳃虱亚科 Bopyrinae Rafinesque, 1815; 腔虱亚科 Entophilinae Richardson, 1903; 真腹虱亚科 Hemiarthrinae Markham, 1972; 蟹鳃虱亚科 Ioninae H. Milne Edwards, 1840; 对虾鳃虱亚科 Orbioninae R. Codreanu, 1967; 叶尾鳃虱亚科 Phyllodurinae Markham, 1977; 假鳃虱亚科 Pseudioninae R. Codreamu, 1967。安建梅等 (2006~2011) 共记录 中国海域寄生于十足目短尾下目、龙虾下目、蝼蛄 虾下目、异尾下目、真虾下目的鳃虱 24 属 44 种。 本文记述了寄生于异尾下目瓷蟹科的假鳃虱亚科突 异圆鳃虱属1新种。

假鳃虱亚科 Pseudioninae Codreanu, 1967

Pseudioninae R. Codreanu, 1967; 206. Markham, 1973; 645. Markham, 1985; 9.

雌性 身体结构较原始;分节明显;头前板、底节板与背后侧突中度发育;育卵板完全包被育卵囊;全部或部分腹足双枝型;一般具尾肢,单枝型或双枝型。

雄性 头与胸部分开或头与第1胸节在两侧裂开,可见分节遗痕; 具胸足,常在胸部具中腹突; 腹节具1到6节不等,也常具中腹突; 如果腹部是多节,(除尾肢外)常具球形到片状的腹足; 尾肢只在一些原始属中出现。

模式属: 假鳃虱属 Pseudione Kossmann, 1881。

假鳃虱亚科内各属的检索表

| 1. | 身体严重扭曲,体型不对称 ·········· 偏寄居蟹鳃虱属 Asyma | netrion |
|----|---------------------------------------|---------|
| | 身体扭曲不严重,体型较对称 | 2 |
| 2. | 胸部基板退化 | |
| | 胸部基板发达 | |

This research was supported by the National Natural Science Foundation of China (31101614) and Natural Science Foundation of Shanxi Normal University (ZR1014). (国家自然科学基金(31101614)与山西师范大学自然科学基金项目(ZR1014)资助)
Received 6 Feb. 2012, accepted 28 Aug. 2012.

| 3. | 腹部第6节无侧板···································· |
|----|---|
| | 腹部第6节具侧板···································· |
| 4. | 維性第6腹节具发达的尾肢 ······ 直鳃虱屬 Orthione |
| | 維性第6腹节无明显尾肢 ·················· 假鳃虱属 Pseudione |
| 5. | 胸部7节均具发达的底节板6 |
| | 胸部前4~5节具发达的底节板 8 |
| б. | 雌性抱卵板具7对 ······ |
| | 雌性抱卵板只有5对 7 |
| 7. | 雌性侧板长三角形,雄性具尾肢 巨鰓虱属 Gigantione |
| | 雌雄侧板较小长方形,雄性无尾肢 |
| | ····· 前蝼蛄虾鳃虱属 Progebiophilus |
| 8. | 雌性体宽至少是体长的3/4,头前板退化 |
| | 扁蝼蛄虾鳃虱属 Gyge |
| | 雌雄体宽远小于体长, 具头前板 9 |
| 9. | 帷性腹足可从身体背面看到,雄性腹部愈合 |
| | |
| | 雌性腹足完全被身体遮盖,雄性腹部6节 |
| | 异圆鳃虱属 Allorbimorphus |
| | |

异圆鳃虱属 Allorbimorphus Bourdon, 1976

雌性 身体卵圆形,长约为宽的 2 倍;头椭圆形,边缘光滑,具发达的头前板,眼点多退化;头部与胸部分界线明显;颚足具触须,触须短且第 2 节具毛;头后腹缘具 2 对简单突起;胸部 7 节,前 4 节具背前侧突,7 节均具底节板;腹部 5 节,分节明显,具不发达的侧板,具 4 对双枝型腹足,且从身体的背面看不到腹足,尾肢双枝型。

雄性 头椭圆形, 眼点退化, 触角短, 头与胸

部分节明显;胸部 7 节,腹部 6 节;第 6 腹节球形。 模式 种:板 异 圆 鳃 虱 Allorbinorphus lamellosus (Nierstrasz & Brender à Brandis, 1923)。

讨论 Bourdon (1976) 记录异圆鳃虱属 3 种, 分别是采自南海的 Allorbimorphus haigae Bourdon, 1976, 菲律宾 Allorbimorphus scabricoli Bourdon, 1976, 并将分布于印尼的 Orbimorphus lamellosus Nierstrasz & Brender à Brandis, 1923 也并人该属。本文是继 Bourdon 之后首次记录该属,并记录该属 1 新种。 该属主要寄生于瓷蟹。

突异圆鳃虱,新种 Allorbimorphus tuberculus sp. nov. (图 1~12)

检查标本: 寄主为瓷蟹 Porcellana sp. (图 1)。正模 ♀,编号 CIEA408201。副模: 1 ♂,编号 CIEA408202,东海 4082 站 (28°N, 123°E;水深 81 m), 1959 年 12 月 9 日,崔玉珩采; 2♀♀,编号 CIEA800601, CIEA800602,西沙永兴岛,1980 年 6 月 11~13 日。

雌性(图2~10) 身体卵圆形(图2),头星三角形,边缘光滑,具发达的头前板,头的前缘与头前板的分界线模糊,头前板向头的两侧延伸,宽度超过了头宽。眼点退化。头部只有1对触角,分3节(图4),边缘无毛。颚足两节,触须退化,只在触须处略突起(图5)。头后腹缘具2对简单的突起,无

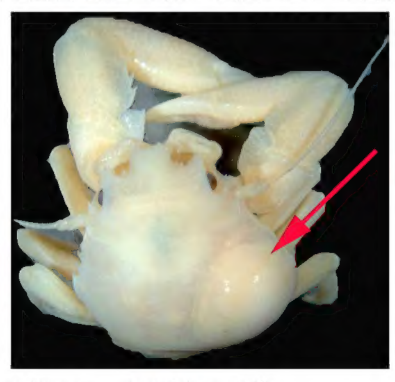


图 1 寄主瓷蟹 Porcellana sp., 箭头示鳃虱寄生后, 鳃腔鼓起

Fig. 1. Host Porcellana sp., arrow shows the host infested by bopyrids, and bulgy branchia chamber.

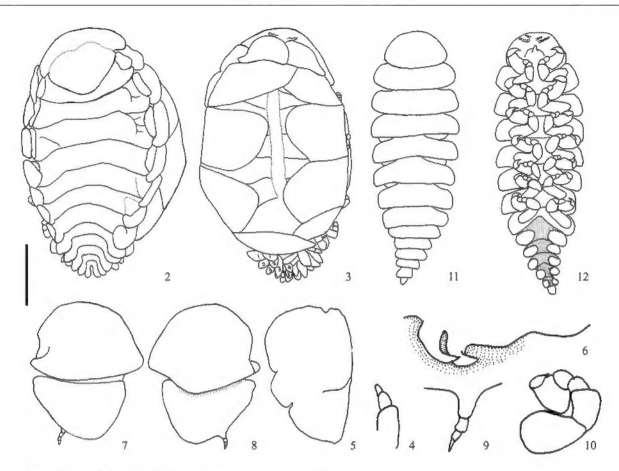


图 2~12 突异圆鳃虱,新种 Allorbinorphus tuberculus sp. nov.

2~10. 雌性 (female) 11~12. 雄性 (male) 2, 11. 背面观 (dorsal view) 3, 12. 腹面观 (ventral view) 4. 触角 (antennae) 5. 右侧颚足 (right maxilliped) 6. 头后腹缘右侧部分 (right side of the barbula) 7. 右侧 第 1 育卵板外面观 (external view of right oostegite 1) 8. 右侧第 1 育卵板内面观 (internal view of right oostegite 1) 9. 第 1 育卵板后侧突放大图 (posterolateral point of oostegite 1) 10. 第 2 胸足 (pereopod 2) 比例尺 (scale bar); 2~3 = 1.00 mm; 4, 9~10 = 0.19 mm; 5, 7~8 = 0.60 mm; 6 = 0.31 mm; 11~12 = 0.41 mm

中突(图6)。头与胸部分节明显(图2),胸部7节,前4节具背前侧突,7节均具发达底节板(图2),抱卵板没有包被抱卵囊(图3),第1抱卵板非常特殊(图7~8),内脊光滑,但具分节的、细长的后侧突(图9)。腹部短分5节,分节明显,具不发达的侧板,第5节为二叉形(图2),具4对双枝型腹足(图3),从身体的背面看不到腹足,尾肢双枝型。

雄性(图11~12) 头半圆形,眼点退化(图11),触角没有超过头的边缘(图12)。头与胸节分节明显,胸部7节,几乎等宽,胸足大小基本一致。腹部6节,前5节的腹部侧缘膨大,形似腹足。第6腹节球形,无尾肢(图12)。

讨论 标本胸部 7 节均具底节板,腹部明显 5 节,且从身体背面看不到腹足,第 1 抱卵板具细长的后侧突,根据 Bourdon (1976) 对异圆鳃虱属的界定,标本应归人异圆鳃虱属。异圆鳃虱属目前已记

录 3 种, Bourdon (1976) 报道 2 新种, 并对圆鳃虱 属 Orbimorphus 与异圆鳃虱属 Allorbimorphus 进行了区 别,将 Nierstrasz & Brender à Brandis (1923)报道的 分布于印尼的板圆鳃虱 Orbimorphus lamellosus Nierstrasz & Brender à Brandis, 1923 也并入该属。圆鳃虱属与 异圆鳃虱属最主要的区别在于: 雌性的腹足是否可 以从身体背面看到,身体是圆球形还是长椭圆形; 雄性的腹部是否具中腹突。本标本区别于异圆鳃虱 属已知3种的主要特征是其特殊的第1育卵板后侧 突, 其后侧突细长且分为4节, 后侧突分节这一现象 在鳃虱科已知的 595 种物种中均未见报道。标本区 别于 Allorbimorphus haigae Bourdon, 1976 在于新种的 雄性体形细长, 具瘤状腹足。区别于 Allorbimorphus scabricoli Bourdon, 1976 在于新种的颚足触须退化, 第1 育卵板圆形。标本区别于该属的模式种 A. Lamellosus, 在于新种特有的第1 育卵板后侧突及只有 1对触角。

词源: 新种种名 tuberculus 主要指特殊的第 1 育卵板后侧突。词性: 阳性。

分布:中国东海,西沙。

致谢 本文是在博士论文实验的基础上完成的,感谢中国科学院海洋研究所刘瑞玉院士对本文提出的宝贵意见,也感谢中科院海洋研究所历年来为标本的采集和整理做出巨大贡献的老前辈们。

REFERENCES

- An, J-M, Yu, H-Y and Li, X-Z 2008. Subfamily Argeiinae (Crustacea, Isopoda, Epicaridea) from China. *Ada Zootaxonomica Sinica*, 33 (1); 225~226. [动物分类学报]
- An, J-M, Yu, H-Y and Li, X-Z 2006a. Description of a new genus and two new species of Ioninae (Isopoda: Epicaridea: Bopyridae) parasite of Leucosiidae (Decapoda: Brachyura) from Beibu Gulf. Zootxxa, 1186; 57-68.
- An, J-M, Yu, H-Y and Li, X-Z 2006b. A review of the genus Apocepon Nierstrasz & Brender a Brandis, 1930 (Isopoda; Epicaridea; Bopyridae) from Chinese waters, with description of a new species and a new record species. Zootaxa, 1 199; 1-17.
- An, J-M, Yu, H-Y and Jason, D. W. 2007. Four new records and a

- new species of *Dactylokepon* Stebbing, 1910 (Epicaridea: Bopyridae: Ioninae) from Chinese waters. *Journal of Natural History*, 41 (33 36): 2063 2079.
- An, J-M, Yu, H-Y and John, C. M. 2009a. First record of the genus Gigantione (Epicaridea: Bopyridae: Pseudioninae) from Chinese waters, with description of three new species. Journal of Natural History, 43 (5-6): 335-353.
- An, J-M, Jason, D. W. and Yu, H-Y 2009b. The Bopyridae (Crustacea: Isopoda) parasitic on thalassinideans (Crustacea: Decapoda) from China. Proceedings of the Biological Society of Washington, 122 (2): 225 - 246.
- An, J-M, Jason, D. W. and Yu, H-Y 2011. Three abdominal parasitic isopods (Isopoda; Epicaridea; Bopyridae; Athelginae) on hermit crabs from China and Hong Kong. Journal of Natural History, 45 (47-48); 2 901-2913.
- An, J-M, Boyko, C. B. and Li, X-Z 2012. Two new species of the genus Megacepon (Crustacea; Isopoda; Bopyridae) infesting Varunidae (Crustacea; Brachyura; Grapsoidea) from China. Journal of Natural History, 46 (3-4): 131-143.
- Bourdon, R. 1976. Les bopyres des porcellanes. Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle 3 a Ser. (Zool), 359: 165-245.
- Nierstrasz, H. F. and Brender à Brandis, G. A. 1923. Die Isopoden der Siboga Expedition. ji. Isopoda Genuinal Epicaridae. Siboga Expeditic, 95. 57 – 121.